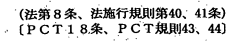
P.C T

国際調査報告





出願人又は代理人 の書類記号 N051-01PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/011319	国際出願日 (日.月.年) 30.07.20	優先日 (日.月.年)	30. 07. 2003
出願人(氏名又は名称)	独立行政法人科学技術技	辰興機構	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。		ンT 1 8条)の規定に従い出	1願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 6	_ページである。		
□ この調査報告に引用された先行技	で術文献の写しも添付されてい	る。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたも 日された国際出願の翻訳文に基	oのに基づき国際調査を行っ づき国際調査を行った。	った。
b. 区 この国際出願は、ヌクレオ・	チド又はアミノ酸配列を含んで	ごいる(第I欄参照)。	
2. ※ 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。		
3. ※ 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。		
□ 次に	示すように国際調査機関が作品	戈した。	
5. 要約は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。		
国際	欄に示されているように、法法 調査機関が作成した。出願人は 際調査機関に意見を提出する、	は、この国際調査報告の発達	№38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 [] 日	、 出願人が示したとおりである。		
	出願人は図を示さなかったので	、国際調査機関が選択した	- -
	本図は発明の特徴を一層よく表	しているので、国際調査機	関が選択した。
b. × 要約とともに公表される図	はない。		
4	•		the state of the s

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP2004/011319
第I欄 ヌクレオチド	又はアミノ酸配列(第1ページの1. bの紀	売き)
1. この国際出願で開 以下に基づき国際	示されかつ請求の範囲に係る発明に必要な? 調査を行った。	ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	区 配列表 □ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
£2 (1 p. + 440	▼ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	□ 出願時の国際出願に含まれる図 この国際出願と共にコンピュータ語	み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際	院調査機関に提出された た場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出
2. × さらに、配列 した配列が出 出があった。	I放文は配列表に関連するアーブルを提出し I願時に提出した配列と同一である旨、又は	ん場合に、山殿後に徒出した記が占しては足がして徒出、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提
3. 補足意見:		

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見	(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、こ	の国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。	
1. □ 請求の範囲 は、この国際 つまり、	調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
2.	国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
質を特定するための化学構造、物性・	がどのような化学物質であるのかにつき、化学物 特性等が十分に明確にされていないので技術的に 、得る程度にまで所定の要件を満たしていない。(P
3. □ 請求の範囲は、従属請求 従って記載されていない。	の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1~	ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明がある。 (四)(年本四)	とこの国际調査機関は認めた。
(別紙参照)	
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内 の範囲について作成した。	に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべて 加調査手数料の納付を求めなかった。	の調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
 3.	期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
付のあった次の請求の範囲のみについて作成し	た。
4. 区 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付されている発明に係る次の請求の範囲について	しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 作成した。
請求の範囲1, 3-11, 16-32, 36,	50, 54, 68
White the Arthur of Help of the Arthur 1988 and Arthur 1988 an	
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議	
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議	と思いてがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C17 C07K7/06, C07K7/08, C07K19/00, C12N1/00, C12N7/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' C07K7/06, C07K7/08, C07K19/00, C12N1/00, C12N7/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS/REGISTRY/MEDLINE/BIOSIS/WPIDS (STN) SwissProt/PIR/Geneseq

Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq

C. 関連する 引用文献の	5と認められる文献 「	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 10-338700 A (鐘淵化学工業株式会社), 1998.12.22, 請求の範囲及び図1, 2参照 (ファミリーなし)	1, 3-11, 16- 32, 36, 50, 54, 68
Y	Naik, R.R. et al., "Biomimetic synthesis and patterning of silver nanoparticles" Nature materials, (2002 Nov), Vol. 1, pp. 168-172, Table 1, Figure 3,4 参照	1, 3-11, 16- 32, 36, 50, 54, 68

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 02.11.2004 国際調査報告の発送日 22.11.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 新留 豊 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

	関連すると認められる文献	BB/4+-74
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	US 2003/0073104 A1 (Belcher, A.M. et al.), 2003.04.17, & WO 03/029431 A2, 全文参照	1, 3-11, 16- 32, 36, 50,
		54, 68
Y	Whaley, S.R., et al., "Selection of peptides with semiconductor binding specificity for directed nanocrystal assembly" Nature, (2000), Vol. 408, pp. 665-668, 全文参照	1, 3-11, 16- 32, 36, 50, 54, 68
Y	WO 01/28605 A1 (Lazarov, M. et al.), 2001.04.26, 要約参照 & CA 2388153 A & AU 1273201 A & DE 19950386 A & BR 14883 A & EP 1223993 A & US 2003/44596 A1 & JP 2003-512098 A	1, 3-11, 16- 32, 36, 50, 54, 68
Y	WO 02/060506 A1(Advanced Bio Prosthetic Surfaces, Ltd.), 2002.08.08, 要約参照 & CA 2429356 A & EP 1347791 A	1, 3-11, 16- 32, 36, 50, 54, 68
PX	Sano, K. et al., "A Hexapeptide Motif that Electrostatically Binds to the Surface of Titanium" J. Am. Chem. Soc. (2003 Nov 26), Vol. 125, No. 47, pp. 14234—14235, 全文参照	1, 3-11, 16- 32, 36, 50, 54, 68
EA	WO 03/078451 A2 (New Century Pharmaceuticals, Inc.), 2003.09.25 (ファミリーなし)	1, 3-11, 16- 32, 36, 50, 54, 68
		04,00

(第III欄の別紙)

国際出願における発明の単一性の要件(PCT規則13.1)は、請求の範囲に記載された一群の発明の間に一又は二以上の同一または対応する特別な技術的特徴を含む技術的関係があるときに限り、満たされるものであって、この「特別な技術的特徴」とは、請求の範囲に記載された各発明が全体として先行技術に対して行う貢献を明示する技術的特徴のことである(PCT規則13.2)。また、発明の単一性の要件の判断は、一群の発明が別個の請求の範囲に記載されているか単一の請求の範囲に択一的な形式によって記載されているかを考慮することなく行われる(PCT規則13.3)。

ここで、請求の範囲1、3-11, 32, 36, 50, 54の全部, 並びに請求の範囲16-31及び68のうち、請求の範囲3-11, 32, 36, 50, 54のペプチドに関する部分はいずれも、特定のアミノ酸配列(配列番号1)ないしその配列をわずかに改変した改変体等(配列番号2-15)を共通の特別な技術的特徴とする(以下、これを第1発明という)。

一方、請求の範囲12-13の9個のペプチド(以下、第2-10発明という)は上記配列番号1とは無関係な構造を有し、かつ、チタンに結合しうるペプチドも、例えばJP 10-338 700 A1等にも記載のとおり公知であるから、「チタンに結合しうるペプチド」をこれらの請求の範囲と第1発明とに共通の技術的特徴とは認められない。

また、請求の範囲 14-15 の 14 個のペプチド(以下、第 11-24 発明という)も、上記配列番号 1 あるいは請求の範囲 12-13 のペプチドとは無関係な構造を有し、またこれらの 14 個のペプチドは両端をcystein残基で挟まれた 9 個のアミノ酸からなる点で共通の構造を有するが、そのような構造を有するペプチドも、例えば 1 Biol. Chem., (1995), Vo 1. 270, No. 52, pp. 31210-31218 等にも記載のとおり公知であるから、これを請求の範囲 14-15 の発明に共通の特別な技術的特徴とすることはできない。

さらに、請求の範囲33-35,37-49 (以下、第25発明という) は、いずれも銀に結合するペプチドに関連し、請求の範囲51-53,55-67 (以下、第26発明という) はいずれもシリコンに結合するペプチドに関連するが、チタンや銀などの金属、あるいはシリコン等の半導体物質に結合するペプチド、並びにそのphage display法による選択方法はいずれも当業者に公知(必要ならば、

Nature Materials, (2002), Vol. 1, pp. 168-172; US 2003/0073104 A1; Nature, (2000), Vol. 405, pp. 665-668等参照) であるから、そのことをもって、これらの発明と上記第1-24発明とに共通の技術的特徴とすることはできない。

以上のとおり、本願には26個の発明が含まれており、この国際出願は発明の単一性の要件(法施行規則第13条(PCT規則13.1、13.2及び13.3))を満たしていない。